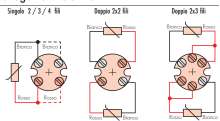


Collegamenti elettrici



Sonde a termoresistenza in esecuzione standard

Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello		
AISI 316	1/2 "G	10	Z1 RFS-B/I100		
	1/2 "NPT	10	Z1 RFS-B/Q100		
	1/2 "G	13.5	Z1 RFS-B/I135		
	1/2 "NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135		

Sonde per medie pressioni con inserto intercambiabile

Termoresistenza diritta da ø 8 a ø 13.5 mm con testa di connessione con o senza attacco filettato fisso

Teste di connessione		Diametro ø G mm	Codice base
Standard IP67 con o senza Trasmettitore	98 87 KH22	08	G1 S08
		10	G1 S10
		12	G1 S12
		13.5	G1 S13
		8 + T	G1 T08
		10 + T	G1 T10
		12 + T	G1 T12
		13.5 + T	G1 T13
Polyamide	93- Transm. 80-	08	G1 N08
iP67 con o senza Trasmettitore		10	G1 N10
		12	G1 N12
		13.5	G1 N13
DIN B	85 75 75	08	G1 B08
		10	G1 B10
IP67 con o senza		13.5	G1 B13
Trasmettitore		08 + T	G1 V08
		10 + T	G1 V10
		13.5 + T	G1 V13

Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm
Pt100 DIN - IEC	Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	O Ceramico 750 °C max***	B AISI 316	0100
Y Pt1000 DIN - IEC	Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	Film sottile 250 °C max		0150
	Singolo a 3 fili 1/3 DIN***			0200
	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250
	Singolo a 4 fili 1/3 DIN***			0300
	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350
	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400
	8 Doppio a 6 fili			0450
				0500
				L min 0080

Tipo di filettatura		Estensione LE mm	
S	Senza	00	Senza
Н	³/ ₈ " Gas - L15 CH -22	05	50
ı	¹/₂″ Gas - L15 CH -24	08	80
J	³/₄″ Gas - L15 CH -30	10	100
Q	¹/₂″ NPT - L15 CH -24		

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, Per ø 6 = 10, inserto ø 6 — Per ø 6 = 13.5, inserto ø 8, ** Trasmettitore solo per singolo elemento, *** Non valida se la termoresistenza è Y

Esempio codice prodotto: G 1 S 1 0 - P 0 0 - B 0 1 0 0 - S 0 0